



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1440]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 12, 2018/चैत्र 22, 1940

No. 1440]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 12, 2018/CHAITRA 22, 1940

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अप्रैल, 2018

का.आ. 1586(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपबद्ध अनुसूची में दिया गया है। महाराष्ट्र राज्यके रत्नागिरी जिले के रत्नागिरी तालुका में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् जयगड डिंगणी रेल कनेक्टिविटी के निष्पादन के लिए आपेक्षित है। ऐसी भूमि अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है ;

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है। उक्त अधिनियम की धारा 20 (घ) की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर आक्षेप कर सकेगा ;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् **उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), कोंकण रेल-1, रत्नागिरी, जिल्हाधिकारी कार्यालय आवार, जयस्तंभ, ता.जि.रत्नागिरी** को लिखित रूप में किया जाएगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा ;

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

महाराष्ट्र राज्य के रत्नागिरी जिले के रत्नागिरी तालुका मे विशेष रेल परियोजना अर्थात जयगड डिंगणी रेल कनेक्टिविटी के लिये अर्जित की जाने वाली संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	जिला का नाम	तालुका का नाम	गाँव का नाम	गट संख्या (गट वर्णन)	भूमि का क्षेत्रफल हेक्टेयर - आर - वर्ग मी.
1	2	3	4	5	6
1	रत्नागिरी	रत्नागिरी	चाफेरी	101/15 अंशतः	0-10-95
2				101/9 अंशतः	0-65-60
3				101/14 अंशतः	0-09-70
4				101/16	0-14-00
5				101/13	0-31-00
6				101/12 अंशतः	0-17-10
7				101/8	0-21-00
8				101/6	0-64-00
9				101/5 अंशतः	0-16-45
10				101/4/2 अंशतः	0-06-35
11				101/4/1	0-21-00
12				103/1 अंशतः	0-00-45
13				102/7 अंशतः	0-31-25
14				102/2 अंशतः	1-34-40
15				102/1 अंशतः	0-78-70
16				106/35 अंशतः	0-05-90
17				106/39 अंशतः	0-01-05
18				106/34 अंशतः	0-03-15
19				106/26 अंशतः	0-09-45
20				106/38	0-04-00
21				69/7 अंशतः	0-17-25
22				69/5 अंशतः	1-15-55
23				69/2 अंशतः	0-92-60
24				69/1 अंशतः	0-01-85
25				70/8 अ	0-12-00
26				70/8 ब अंशतः	0-00-45
27				70/5	0-53-00
28				70/2 अंशतः	0-81-10
29				70/1	0-45-00
30				108/15 अंशतः	0-26-50
31				108/17 अंशतः	0-29-00
32				108/14	0-45-00
33				108/2 अंशतः	0-76-40
34				108/1 अंशतः	0-03-95

35			67/19 अशंतः	0-01-80
36			68/19 अशंतः	0-04-30
37			68/15 अशंतः	0-18-60
38			68/5 अशंतः	0-97-75
39			25/2 अशंतः	0-08-30
40			25/1 अशंतः	0-10-85
41			118/29	0-43-00
42			118/27 अ अशंतः	0-51-55
43			118/27 क अशंतः	0-00-30
44			118/27 ब अशंतः	0-01-25
45			118/26 अशंतः	0-03-20
46			118/23	0-14-00
47			118/22 अशंतः	0-11-95
48			118/20 अशंतः	0-17-85
49			118/19 अशंतः	0-16-45
50			118/7 अशंतः	0-11-10
51			118/21 अशंतः	0-18-15
52			118/18	0-04-00
53			118/17 अशंतः	0-23-35
54			118/15 अशंतः	0-33-70
55			118/12 अशंतः	0-10-35
56			24/10 अशंतः	0-01-00
57			24/6 अशंतः	0-02-35
58			24/1	0-03-50
59			24/2	0-03-00
60			24/3	0-05-30
61			24/4	0-06-10
62			24/5	0-02-00
63			24/7	0-02-30
64			24/8	0-02-50
65			65/52 अशंतः	0-00-90
66			65/46	0-03-00
67			65/47	0-04-00
68			65/48	0-05-00
69			65/50	0-04-00
70			65/45 अशंतः	0-01-45
71			65/43 अशंतः	0-11-00
72			65/40 अशंतः	0-33-26
73			65/42 अशंतः	0-08-50

74			65/41 अशंतः	0-02-60
75			65/39 अशंतः	0-11-20
76			65/28 अशंतः	0-06-50
77			65/13 अशंतः	0-09-95
78			65/16 अशंतः	0-07-05
79			65/35	0-09-00
80			65/21	0-20-00
81			65/26	0-01-00
82			65/23	0-13-00
83			65/38	0-01-00
84			65/25	0-04-00
85			65/24	0-10-00
86			65/27 अशंतः	0-00-40
87			65/1 अशंतः	0-46-35
88			65/2	0-31-00
89			65/15 अशंतः	0-00-75
90			65/14	0-01-00
91			65/12 अशंतः	0-00-15
92			65/8 अशंतः	0-01-45
93			65/7 अशंतः	0-01-30
94			65/4 अशंतः	0-00-10
95			65/3	0-01-00
96			124/44 अशंतः	0-01-00
97			124/45	0-02-00
98			124/41 अशंतः	0-01-70
99			124/37 अशंतः	0-03-35
100			124/42	0-03-00
101			124/33 अशंतः	0-02-90
102			124/32 अशंतः	0-04-10
103			124/40	0-16-00
104			124/26 अशंतः	0-64-90
105			124/14 अशंतः	0-38-72
106			124/22	0-09-00
107			124/21	0-10-00
108			124/27	0-03-00
109			124/20	0-07-00
110			124/19	0-08-00
111			124/3 अशंतः	0-07-30
112			124/2 अशंतः	0-67-95
113			124/1	0-17-00

114				124/8	0-04-00
115				124/10	0-06-00
116				124/11	0-04-00
117				124/12	0-04-00
118				124/13	0-02-00
119				124/35	0-01-00
120				124/36	0-01-00
121				90/4 अशंतः	0-04-20
122				90/6	0-01-50
123				90/1	0-16-90
124				43/10	0-01-30
125				43/3	0-12-60
126				43/2	0-18-00
127				43/4	0-01-80
128				43/5	0-01-50
129				43/6	0-02-30
130				43/7	0-02-50
131				43/8	0-01-30
132				43/9	0-03-80
133				43/11	0-02-80
134				43/12	0-04-30
135				43/13	0-02-80
136				43/14	0-02-00
137				43/15	0-02-00
138				43/16	0-03-30
139				43/17	0-03-80
140				43/18	0-01-80
141				125/3 अशंतः	0-32-55
142				125/2 अशंतः	1-00-95
143				125/1 अशंतः	0-88-20
144				125/6 अशंतः	2-69-50
145				125/4 अशंतः	0-07-10
146				126/4 अशंतः	2-85-50
147				126/3	4-58-00
148				126/2 अशंतः	0-52-05
149				126/6 अशंतः	0-26-15
150				126/5	0-28-00
151				126/1 अशंतः	0-61-25
152				94	0-16-70

153				49/1 अशंत:	4-40-15
154				49/4 अशंत:	0-32-00
155				49/2 अशंत:	0-77-30
156				49/3	1-46-00
157				127/11 अशंत:	0-01-65
158				127/6 अशंत:	0-53-10
159				127/2 अ	1-76-00
160				127/2 ब	0-01-00
161				127/9 अशंत:	0-01-80
162				127/5 अशंत:	0-31-35
163				127/4 अशंत:	0-62-25
164				127/3	1-28-00
165				127/1	0-92-00
166				147/3	0-60-00
167				147/2 अशंत:	0-77-70
168				147/1	4-43-00
169				48/2 अशंत:	0-39-50
170				48/1	0-40-00
171				148/3 अशंत:	0-24-90
172				148/2 अशंत:	1-66-85
173				148/1	0-56-00
174				39/1	0-04-80
175				39/2	0-10-10
176				39/3	0-48-80
177				47/6 अशंत:	1-47-40
178				47/4 अशंत:	0-57-75
				कुल क्षेत्र	60-49-68

[फा. सं. एसएलओ/को.रे.-1/आरटीएन/एसआर/22/2018]

राजीव कुमार मिश्रा, मुख्य इंजीनियर (निर्माण), दक्षिण/सेंट्रल रेलवे

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd April, 2018

S.O. 1586(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20 A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely; Jaigad Digni Rail Connectivity in the district Ratnagiri in the State of Maharashtra hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 20 D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the **Deputy Collector (Land Acquisition), Konkan Railway-1, Ratangiri, Collector Office Compound, Jayastambh, Tal. & Dist. Ratnagiri** Maharashtra State in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure, for Special Railway project, Namely, Jaigad Dingani Rail connectivity in the district Ratnagiri in the State of **Maharashtra**.

Name of the District - Ratnagiri

Serial number	Name of district	Name of taluka	Name of village	Survey Number / Hiss Number / Gut Number	Area in hectares - are - Square metres
1	2	3	4	5	6
1	Ratnagiri	Ratnagiri	Chaferi	101/15 Part	0-10-95
2				101/9 Part	0-65-60
3				101/14 Part	0-09-70
4				101/16	0-14-00
5				101/13	0-31-00
6				101/12 Part	0-17-10
7				101/8	0-21-00
8				101/6	0-64-00
9				101/5 Part	0-16-45
10				101/4/2 Part	0-06-35
11				101/4/1	0-21-00
12				103/1 Part	0-00-45
13				102/7 Part	0-31-25
14				102/2 Part	1-34-40
15				102/1 Part	0-78-70
16				106/35 Part	0-05-90
17				106/39 Part	0-01-05
18				106/34 Part	0-03-15
19				106/26 Part	0-09-45
20				106/38	0-04-00
21				69/7 Part	0-17-25
22				69/5 Part	1-15-55
23				69/2 Part	0-92-60
24				69/1 Part	0-01-85
25				70/8 A	0-12-00
26				70/8 B Part	0-00-45
27				70/5	0-53-00
28				70/2 Part	0-81-10
29				70/1	0-45-00

30				108/15 Part	0-26-50
31				108/17 Part	0-29-00
32				108/14	0-45-00
33				108/2 Part	0-76-40
34				108/1 Part	0-03-95
35				67/19 Part	0-01-80
36				68/19 Part	0-04-30
37				68/15 Part	0-18-60
38				68/5 Part	0-97-75
39				25/2 Part	0-08-30
40				25/1 Part	0-10-85
41				118/29	0-43-00
42				118/27 A Part	0-51-55
43				118/27 C Part	0-00-30
44				118/27 B Part	0-01-25
45				118/26 Part	0-03-20
46				118/23	0-14-00
47				118/22 Part	0-11-95
48				118/20 Part	0-17-85
49				118/19 Part	0-16-45
50				118/7 Part	0-11-10
51				118/21 Part	0-18-15
52				118/18	0-04-00
53				118/17 Part	0-23-35
54				118/15 Part	0-33-70
55				118/12 Part	0-10-35
56				24/10 Part	0-01-00
57				24/6 Part	0-02-35
58				24/1	0-03-50
59				24/2	0-03-00
60				24/3	0-05-30
61				24/4	0-06-10
62				24/5	0-02-00
63				24/7	0-02-30
64				24/8	0-02-50
65				65/52 Part	0-00-90
66				65/46	0-03-00
67				65/47	0-04-00
68				65/48	0-05-00
69				65/50	0-04-00
70				65/45 Part	0-01-45
71				65/43 Part	0-11-00
72				65/40 Part	0-33-26
73				65/42 Part	0-08-50
74				65/41 Part	0-02-60

75				65/39 Part	0-11-20
76				65/28 Part	0-06-50
77				65/13 Part	0-09-95
78				65/16 Part	0-07-05
79				65/35	0-09-00
80				65/21	0-20-00
81				65/26	0-01-00
82				65/23	0-13-00
83				65/38	0-01-00
84				65/25	0-04-00
85				65/24	0-10-00
86				65/27 Part	0-00-40
87				65/1 Part	0-46-35
88				65/2	0-31-00
89				65/15 Part	0-00-75
90				65/14	0-01-00
91				65/12 Part	0-00-15
92				65/8 Part	0-01-45
93				65/7 Part	0-01-30
94				65/4 Part	0-00-10
95				65/3	0-01-00
96				124/44 Part	0-01-00
97				124/45	0-02-00
98				124/41 Part	0-01-70
99				124/37 Part	0-03-35
100				124/42	0-03-00
101				124/33 Part	0-02-90
102				124/32 Part	0-04-10
103				124/40	0-16-00
104				124/26 Part	0-64-90
105				124/14 Part	0-38-72
106				124/22	0-09-00
107				124/21	0-10-00
108				124/27	0-03-00
109				124/20	0-07-00
110				124/19	0-08-00
111				124/3 Part	0-07-30
112				124/2 Part	0-67-95
113				124/1	0-17-00
114				124/8	0-04-00
115				124/10	0-06-00
116				124/11	0-04-00
117				124/12	0-04-00
118				124/13	0-02-00
119				124/35	0-01-00

120				124/36	0-01-00
121				90/4 Part	0-04-20
122				90/6	0-01-50
123				90/1	0-16-90
124				43/10	0-01-30
125				43/3	0-12-60
126				43/2	0-18-00
127				43/4	0-01-80
128				43/5	0-01-50
129				43/6	0-02-30
130				43/7	0-02-50
131				43/8	0-01-30
132				43/9	0-03-80
133				43/11	0-02-80
134				43/12	0-04-30
135				43/13	0-02-80
136				43/14	0-02-00
137				43/15	0-02-00
138				43/16	0-03-30
139				43/17	0-03-80
140				43/18	0-01-80
141				125/3 Part	0-32-55
142				125/2 Part	1-00-95
143				125/1 Part	0-88-20
144				125/6 Part	2-69-50
145				125/4 Part	0-07-10
146				126/4 Part	2-85-50
147				126/3	4-58-00
148				126/2 Part	0-52-05
149				126/6 Part	0-26-15
150				126/5	0-28-00
151				126/1 Part	0-61-25
152				94	0-16-70
153				49/1 Part	4-40-15
154				49/4 Part	0-32-00
155				49/2 Part	0-77-30
156				49/3	1-46-00
157				127/11 Part	0-01-65
158				127/6 Part	0-53-10
159				127/2 A	1-76-00
160				127/2 B	0-01-00
161				127/9 Part	0-01-80
162				127/5 Part	0-31-35
163				127/4 Part	0-62-25
164				127/3	1-28-00

165				127/1	0-92-00
166				147/3	0-60-00
167				147/2 Part	0-77-70
168				147/1	4-43-00
169				48/2 Part	0-39-50
170				48/1	0-40-00
171				148/3 Part	0-24-90
172				148/2 Part	1-66-85
173				148/1	0-56-00
174				39/1	0-04-80
175				39/2	0-10-10
176				39/3	0-48-80
177				47/6 Part	1-47-40
178				47/4 Part	0-57-75
				Total	60-49-68

[F. No. SLAO/KR/1/RTN/SR-22/2018]

RAJIV KUMAR MISHRA, Chief Engineer (Const.), South/C. Rly.